

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
14 juin 2001 (14.06.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 01/41860 A1

(51) Classification internationale des brevets: A61M 25/01

(72) Inventeur; et

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/03083

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DELAY, Jean-Pascal [FR/FR]; 24, chemin de Charrière Blanche-Pins N° 5, F-69130 Ecully (FR).

(22) Date de dépôt international:

6 novembre 2000 (06.11.2000)

(74) Mandataire: JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(25) Langue de dépôt:

français

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(30) Données relatives à la priorité:

99/15629

10 décembre 1999 (10.12.1999) FR

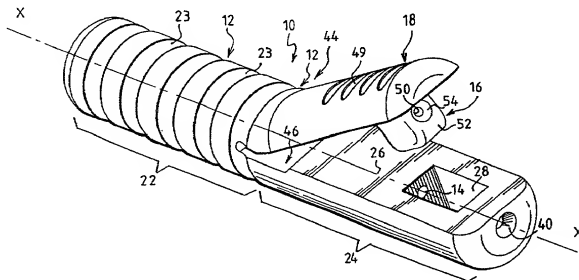
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SEDAT [FR/FR]; 135, route Neuve, F-69540 Irigny (FR).

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MANUAL CONTROL DEVICE FOR A SURGICAL GUIDE

(54) Titre: DISPOSITIF DE COMMANDE MANUELLE D'UN GUIDE CHIRURGICAL



(57) Abstract: The inventive manual control device (10) for a surgical guide (G) comprises a body (12) which is provided with a duct (14) through which the surgical guide (G) passes; and an axial blocking mechanism for axially blocking the guide in relation to the body. Said mechanism (16) can be displaced between a position in which the surgical guide is blocked and a position in which the surgical guide is freed. Said blocking mechanism (16) and the body (12) consist of a single piece.

(57) Abrégé: Le dispositif (10) de commande manuelle d'un guide chirurgical (G) comporte un corps (12) muni d'un conduit (14) de passage du guide chirurgical (G), et un organe (16) de blocage axial du guide chirurgical par rapport au corps. L'organe (16) est déplaçable entre une position de blocage du guide chirurgical et une position de libération du guide chirurgical. Ledit organe de blocage (16) est venu de matière avec le corps (12).

WO 01/41860 A1